

# 新たな管理型最終処分場の整備に向けた当面のスケジュールについて(案)

		11月	12月	1月	2月	3月	4月以降		
○連携会議(県と町) ○推進本部(県庁内) ○施設整備専門委員会 ○住民説明会 の開催			<b>第2回連携会議(県・町)</b> (12/3(火)) ○調査の進捗状況等 ○周辺安全対策の取組状況 ○地域振興策について ○今後のスケジュール	<b>第2回推進本部</b> ○連携会議で出された意見について 県庁内で協議・調整	<b>第1回施設整備専門委員会</b> (1/28(火)予定) ○調査の進捗状況等 ○環境アセスメントの調査項目案等 ○今後のスケジュール	<b>第3回連携会議(県・町)</b> ○調査の進捗状況等 ○周辺安全対策の取組状況 ○地域振興策について ○今後のスケジュール	<b>第3回推進本部</b>		
	住民説明会の開催案内	住民説明会の開催案内		<b>加茂地区での住民説明会</b> (1/16(木)、1/19(日)) ○各種調査の進捗状況 ○周辺安全対策の取組状況 ○進入道路ルート(3案への絞り込み) ○環境アセスメントの調査概要			<b>加茂地区での住民説明会</b> ○電気探査及びボーリング調査の結果等 ○周辺安全対策の取組状況(河川改修、上水道整備支援の対象範囲) ○進入道路ルート(大まかなルート)		
施設整備	【測量】	基準点測量	現地測量(平面図作成)	基本設計(施設配置計画等)を踏まえた測量(路線測量等)の実施					
	【地質・地下水調査】	現地踏査	電気探査(現地作業・データ解析) ボーリング調査				地下の概況把握	地質データ解析	
	【基本設計】	基本計画(廃棄物量の推計、施設配置計画の作成、施設構造の比較検討、環境保全計画の作成等)					基本設計の実施		
	【環境アセスメント】	12月県議会での予算計上		発注・契約事務手続き		環境影響評価の実施			
周辺安全対策	長竹川の増水対策	【河川測量・計画概略検討】 河川測量 現地調査・概略計画案作成		概略計画案への住民の皆様のご意見をお聞きしながら、概略計画を作成			改修計画詳細設計		
	長竹川の浚渫	耕作地に工事用道路を設置する必要がある箇所(長竹橋~長竹公民館)等での掘削の実施					堆積状況確認		
	国道33号交通安全対策	交差点改良等について、県と国で連携して、実施に向けた検討を進める							
		比較的、容易に実施が可能な交通安全対策については、国において調査や対策内容の検討を進め、準備が整い次第、県が協力して対策を進める							
	上水道整備への支援	【支援スキーム検討】 上水道整備に関する支援スキームの検討					補助制度創設	引き込み工事に対する支援	
	【井戸状況調査等】 井戸の設置状況等の調査		井戸の利用状況・水質検査の実施						
進入道路の再検討	【道路概略・予備設計】 複数ルート案の作成・比較検討・3案程度への絞り込み			住民説明会での説明・ご意見集約	絞り込んだ案について、より詳細な比較検討・1案への絞り込み(案)作成		住民説明会での説明・ご意見集約	ルート決定後予備設計	
地域振興策	町での要望内容の協議・調整 (現地確認等による住民の要望内容の確認など)			町が住民からご意見を伺う場を設定	町での要望内容の協議・調整 (要望案を提示し、自治会や町議会等と協議など)		町が住民からご意見を伺う場を設定	とりまとめ	町での要望内容の精査・調整
	県と町での協議・検討								